

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-105356  
 (43)Date of publication of application : 24.04.1998

---

(51)Int.Cl. G06F 3/14

---

(21)Application number : 08-273959 (71)Applicant : CANON INC  
 (22)Date of filing : 26.09.1996 (72)Inventor : SUGANO KATSUICHI

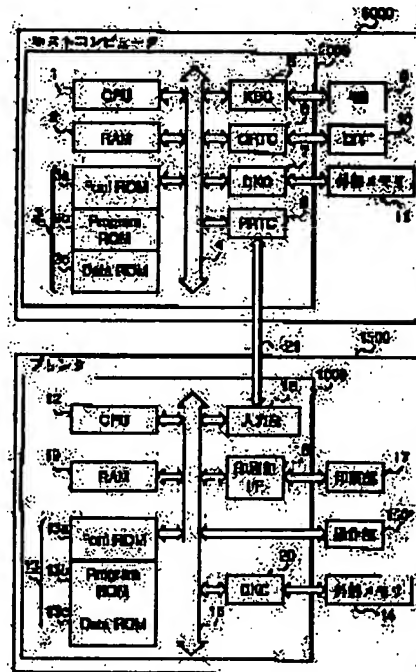
---

## (54) METHOD AND DEVICE FOR SCREEN CONTROL, AND METHOD AND DEVICE FOR PRINTING

### (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To provide the method and device for screen control and the method and device for printing which make it possible to confirm menus and dialog boxes in hierarchical structure without tracing the hierarchy back.

**SOLUTION:** A host computer 3000 has a step for reading out information set in respective setting items of respective screens, a step for judging the parent-child relation and brother relation of the respective screens and structurally displaying them, a step for reducing and displaying the screens, a step for altering information of respective setting items on the reduced screen, and a step for switching between the original screen to be reduced and the reduced screen.




---

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

特開平10-105356

(43)公開日 平成10年(1998)4月24日

(51)Int.Cl.

G06F 3/14

識別記号

320

F I

G06F 3/14

320

Z

審査請求 未請求 請求項の数18 F D (全20頁)

(21)出願番号

特願平8-273959

(22)出願日

平成8年(1996)9月26日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 菅野 勝一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

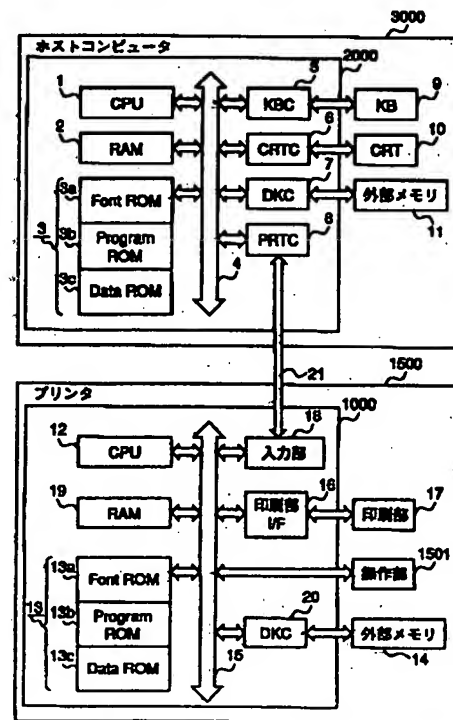
(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦

## (54)【発明の名称】画面制御方法及び画面制御装置並びに印刷方法及び印刷装置

## (57)【要約】

【課題】 階層構造を持つ複数のメニュー・ダイアログ・ポップスを階層を辿らずに確認できるようにした画面制御方法及び画面制御装置並びに印刷方法及び印刷装置を提供する。

【解決手段】 ホストコンピュータ3000は、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出すステップと、各画面の親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示するステップと、画面を縮小して表示するステップと、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更するステップと、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行うステップとを有する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出すステップと、各画面の親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示するステップとを有することを特徴とする画面制御方法。

【請求項 2】 階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出すステップと、画面を縮小して表示するステップとを有することを特徴とする画面制御方法。

【請求項 3】 前記請求項 2 記載の画面制御方法において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更するステップを有することを特徴とする画面制御方法。

【請求項 4】 前記請求項 2 記載の画面制御方法において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行うステップを有することを特徴とする画面制御方法。

【請求項 5】 階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出すステップと、各メニューの親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示するステップとを有することを特徴とする画面制御方法。

【請求項 6】 前記請求項 5 記載の画面制御方法において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更するステップを有することを特徴とする画面制御方法。

【請求項 7】 前記請求項 5 記載の画面制御方法において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行うステップを有することを特徴とする画面制御方法。

【請求項 8】 階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出すステップと、画面を縮小して表示するステップとを有することを特徴とする画面制御方法。

【請求項 9】 前記請求項 1、2、3、4、5、6、7 または 8 記載の画面制御方法に基づき画面制御を行うコンピュータから送出される印刷情報に基づき印刷を行うステップを有することを特徴とする印刷方法。

【請求項 10】 階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関

する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、各画面の親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示する表示制御手段とを具備することを特徴とする画面制御装置。

【請求項 11】 階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、画面を縮小して表示する表示制御手段とを具備することを特徴とする画面制御装置。

【請求項 12】 前記請求項 11 記載の画面制御装置において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更する変更手段を具備することを特徴とする画面制御装置。

【請求項 13】 前記請求項 11 記載の画面制御装置において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行う切替手段を具備することを特徴とする画面制御装置。

【請求項 14】 階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、各メニューの親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示する表示制御手段とを具備することを特徴とする画面制御装置。

【請求項 15】 前記請求項 14 記載の画面制御装置において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更する変更手段を具備することを特徴とする画面制御装置。

【請求項 16】 前記請求項 14 記載の画面制御装置において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行う切替手段を具備することを特徴とする画面制御装置。

【請求項 17】 階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、画面を縮小して表示する表示制御手段とを具備することを特徴とする画面制御装置。

【請求項 18】 前記請求項 10、11、12、13、14、15、16 または 17 記載の画面制御装置を有するコンピュータに接続されると共に、該コンピュータから送出される印刷情報に基づき印刷を行う印刷手段を具

備することを特徴とする印刷装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、画面制御方法及び画面制御装置並びに印刷方法及び印刷装置に係り、更に詳しくは、コンピュータ上で稼働するソフトウェアの画面制御方法及び画面制御装置並びに印刷方法及び印刷装置に関する。

【0002】

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータ等に代表されるグラフィカルなユーザーインターフェースを装備したコンピュータ上で稼働するソフトウェアにおいて、そのソフトウェアが有する様々な機能を選択したり指示したりするために、階層的に位置付けられたメニュー項目を上位階層から順に辿って行き、ダイアログボックス（アプリケーションソフトで操作の指定や数値の入力を行う際にディスプレイ上に表示されるウインドウ）と呼ばれる、関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出して操作することで行っている。ソフトウェアの機能が複雑かつ高機能化して行くに伴い、上記メニューの階層構造やダイアログボックス同士の階層構造は一層複雑化している。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来技術においては下記のような問題があった。即ち、上記階層構造を用いてダイアログボックスをコンピュータの画面上に表示するという手法は、1つの画面をシンプル化して分かりやすさを使用者に提供できるという利点がある。しかし、その反面では、深い階層のダイアログボックスに収められている機能を使用する場合には、該当するダイアログボックスを画面上に表示させるために順次階層を辿って行く必要があり、使い勝手が悪いという不具合があった。

【0004】本発明は、上記問題点を解決するためになされたものであり、その第1の目的とするところは、階層構造を持つ複数のメニュー・ダイアログボックスを階層を辿らずに確認できるようにした画面制御方法及び画面制御装置並びに印刷方法及び印刷装置を提供することにある。

【0005】本発明は、上記問題点を解決するためになされたものであり、その第2の目的とするところは、階層構造を持つ複数のメニュー・ダイアログボックスにおける各個別のダイアログボックスのそれぞれの設定項目を階層を辿らずに操作・変更できるようにした画面制御方法及び画面制御装置並びに印刷方法及び印刷装置を提供することにある。

【0006】本発明は、上記問題点を解決するためになされたものであり、その第3の目的とするところは、階層構造を持つ複数のメニュー・ダイアログボックスにおいて階層を辿らずに所望のメニュー・ダイアログボック

10

20

30

40

50

スを表示できるようにした画面制御方法及び画面制御装置並びに印刷方法及び印刷装置を提供することにある。

【0007】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1の発明は、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出すステップと、各画面の親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示するステップとを有することを特徴とする。

【0008】上記目的を達成するため、請求項2の発明は、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出すステップと、画面を縮小して表示するステップとを有することを特徴とする。

【0009】上記目的を達成するため、請求項3の発明は、前記請求項2記載の画面制御方法において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更するステップを有することを特徴とする。

【0010】上記目的を達成するため、請求項4の発明は、前記請求項2記載の画面制御方法において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行うステップを有することを特徴とする。

【0011】上記目的を達成するため、請求項5の発明は、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出すステップと、各メニューの親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示するステップとを有することを特徴とする。

【0012】上記目的を達成するため、請求項6の発明は、前記請求項5記載の画面制御方法において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更するステップを有することを特徴とする。

【0013】上記目的を達成するため、請求項7の発明は、前記請求項5記載の画面制御方法において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行うステップを有することを特徴とする。

【0014】上記目的を達成するため、請求項8の発明は、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、アプリケーショ

ンプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出すステップと、画面を縮小して表示するステップとを有することを特徴とする。

【0015】上記目的を達成するため、請求項9の発明は、前記請求項1、2、3、4、5、6、7または8記載の画面制御方法に基づき画面制御を行うコンピュータから送出される印刷情報に基づき印刷を行うステップを有することを特徴とする。

【0016】上記目的を達成するため、請求項10の発明は、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、各画面の親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示する表示制御手段とを具備することを特徴とする。

【0017】上記目的を達成するため、請求項11の発明は、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、画面を縮小して表示する表示制御手段とを具備することを特徴とする。

【0018】上記目的を達成するため、請求項12の発明は、前記請求項11記載の画面制御装置において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更する変更手段を具備することを特徴とする。

【0019】上記目的を達成するため、請求項13の発明は、前記請求項11記載の画面制御装置において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行う切替手段を具備することを特徴とする。

【0020】上記目的を達成するため、請求項14の発明は、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、各メニューの親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示する表示制御手段とを具備することを特徴とする。

【0021】上記目的を達成するため、請求項15の発明は、前記請求項14記載の画面制御装置において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更する変更手段を具備することを特徴とする。

【0022】上記目的を達成するため、請求項16の発明は、前記請求項14記載の画面制御装置において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行う切替手段を具備することを特徴とする。

【0023】上記目的を達成するため、請求項17の發 50

明は、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、画面を縮小して表示する表示制御手段とを具備することを特徴とする。

【0024】上記目的を達成するため、請求項18の発明は、前記請求項10、11、12、13、14、15、16または17記載の画面制御装置を有するコンピュータに接続されると共に、該コンピュータから送出される印刷情報に基づき印刷を行う印刷手段を具備することを特徴とする。

#### 【0025】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

#### 【0026】(1) 第1の実施の形態

第1の実施の形態では、本発明をプリンタ制御システムに適用した場合について説明する。先ず、第1の実施の形態を適用するに好適なレーザビームプリンタの構成について図2に基づき説明する。尚、第1の実施の形態を適用するプリンタは、レーザビームプリンタ或いはインクジェットプリンタに限定されるものではなく、他のプリント方式のプリンタでもよいことは言うまでもない。また、本発明を適用するソフトウェアは、プリンタ制御システムに限定されるものではなく、ワープロ系ソフトウェア、表計算ソフトウェア、作図系ソフトウェア等に幅広く応用可能であることは言うまでもない。

【0027】図2は本発明を適用可能な出力装置の内部構成を示す図であり、例えばレーザビームプリンタの場合を示している。レーザビームプリンタは、LBP本体1500の筐体外壁及び筐体内部に、プリンタ制御ユニット1000と、操作部1501と、レザドライバ1502と、半導体レーザ1503と、回転多面鏡1505と、静電ドラム1506と、現像ユニット1507と、用紙カセット1508と、給紙ローラ1509と、搬送ローラ1510と、搬送ローラ1511とを装備した構成となっている。

【0028】レーザビームプリンタのLBP本体1500は、レーザビームプリンタ外部に接続されているホストコンピュータ(図示略)から供給される印刷情報(文字コード等)やフォーム情報或いはマクロ命令等を入力して記憶すると共に、それらの情報に従って対応する文字パターンやフォームパターン等を作成し、記録媒体である記録紙等に像を形成する。

【0029】レーザビームプリンタのLBP本体1500の各部の構成を詳述すると、操作パネル1501には、操作者が所定の操作を行うためのスイッチ及び例えばLED表示方式による表示器等が配設されている。プリンタ制御ユニット1000は、LBP本体1500全

体の制御を行うと共にホストコンピュータから供給される文字情報等を解析するものであり、主に文字情報を対応する文字パターンのビデオ信号に変換してレーザドライバ1502へ出力する。

【0030】レーザドライバ1502は、半導体レーザ1503を駆動するための回路であり、プリンタ制御ユニット1000から入力されたビデオ信号に応じて半導体レーザ1503から発射されるレーザ光1504をオン・オフ切り替えする。半導体レーザ1503は、レーザドライバ1502の駆動に基づきレーザ光1504を回転多面鏡1505へ向けて発射する。  
10

【0031】回転多面鏡1505は、半導体レーザ1503から発射されたレーザ光1504を左右方向に振ることにより静電ドラム1506上を走査露光させる。静電ドラム1506は、静電潜像を形成するものであり、走査露光に伴い静電ドラム1506上には文字パターンの静電潜像が形成される。現像ユニット1507は、静電ドラム1506の周囲に配設されており、静電ドラム1506上に形成された静電潜像を現像するものであり、現像後は記録紙に転写される。  
20

【0032】用紙カセット1508は、LBP本体1500に装着されており、該用紙カセット1508には記録紙として例えばカットシート記録紙が収納される。給紙ローラ1509は、用紙カセット1508内のカットシート記録紙を最上面から1枚ずつ装置内へ取り込む。搬送ローラ1510、1511は、給紙ローラ1509により給紙されたカットシート記録紙を静電ドラム1506へ供給する。

【0033】また、LBP本体1500には、カードスロット(図示略)が少なくとも1個以上装備されており、内蔵フォントに加えてオプションフォントカード、言語系の異なる制御カード(エミュレーションカード)を接続できるように構成されている。  
30

【0034】次に、第1の実施の形態に係るプリンタ制御システムの構成を図1に基づき説明する。本例では、上記図1に示したレーザビームプリンタを例に上げて説明する。尚、本発明の機能が実行されるのであるならば、単体の機器であっても、複数の機器からなるシステムであっても、LAN等のネットワークを介して処理が行われるシステムであっても、本発明を適用できることは言うまでもない。  
40

【0035】図1において、プリンタ制御システムは、後述する各部を備えたホストコンピュータ3000と、後述する各部を備えたプリンタ(LBP本体)1500とから大略構成されている。

【0036】ホストコンピュータ3000は、CPU1と、RAM2と、ROM3と、システムバス4と、キーボードコントローラ(KBC)5と、CRTコントローラ(CRTC)6と、ディスクコントローラ(DKC)  
7と、プリンタコントローラ(PTC)8と、キーボ  
50

ード(KB)9と、CRTディスプレイ10と、外部メモリ11とを備える構成となっている。図中符号2000はコンピュータ制御ユニットである。  
8

【0037】プリンタ(LBP本体)1500は、CPU12と、RAM19と、ROM13と、システムバス15と、入力部18と、印刷部インターフェース(I/F)16と、ディスクコントローラ(DKC)20と、印刷部(プリンタエンジン)17と、操作部1501と、外部メモリ14とを備える構成となっている。図中符号1000はプリンタ制御ユニットである。

【0038】ホストコンピュータ3000の各部の構成を詳述すると、CPU1は、ROM3のプログラム用ROM3b(後述)に記憶された文章処理プログラム等に基づいて、図形、イメージ、文字、表(表計算等を含む)等が混在した文章処理を実行するものであり、システムバス4に接続される各デバイスを総括的に制御する。

【0039】尚、CPU1は、例えばRAM2上に設定された表示情報RAMに対するアウトライントの展開(ラスタライズ)を実行し、CRTディスプレイ10上でのWYSIWYG(What You See Is What You Get:画面上に見える形でそのまま印刷可能な機能)を可能としている。また、CPU1は、CRTディスプレイ10上のマウスカーソル(図示略)等で指示されたコマンドに基づいて登録された種々のウインドウを開き、種々のデータ処理を実行する。

【0040】RAM2は、CPU1の主メモリ、ワークエリア等として機能する。ROM3は、フォント用ROM3aとプログラム用ROM3bとデータ用ROM3cとから構成されている。フォント用ROM3aは、上記文章処理の際に使用するフォントデータ等を記憶する。プログラム用ROM3bは、CPU1の制御プログラム等を記憶する。データ用ROM3cは、上記文章処理を行なう際に使用する各種データを記憶する。  
30

【0041】キーボードコントローラ(KBC)5は、キーボード(KB)9やポインティングデバイス(図示略)からのキー入力を制御する。キーボード(KB)9は、各種キーを備えている。CRTコントローラ(CRTC)6は、CRTディスプレイ10の表示を制御する。CRTディスプレイ10は、図形、文字、表、ウインドウ等を表示する。  
40

【0042】ディスクコントローラ(DKC)7は、外部メモリ11とのアクセスを制御する。外部メモリ11は、ハードディスク(HD)、フロッピーディスク(FD)等から構成されており、ブートプログラム、種々のアプリケーション、フォントデータ、ユーザファイル、編集ファイル等を記憶する。プリンタコントローラ(PTC)8は、所定の双方向インターフェース21を介してプリンタ(LBP本体1500)に接続され、プリンタ(LBP本体1500)との通信制御処理を実行す  
50

る。

【0043】プリンタ（LBP本体1500）の各部の構成を詳述すると、CPU12は、ROM13のプログラム用ROM13b（後述）に記憶された制御プログラム或いは外部メモリ14に記憶された制御プログラムに基づいて、システムバス15に接続される各デバイスを総括的に制御し、印刷部インターフェース（I/F）16を介して接続される印刷部（プリンタエンジン）17に出力情報としての画像信号を出力する。また、CPU12は、入力部18を介してホストコンピュータ3000との通信が可能となっており、プリンタ内の情報等をホストコンピュータ3000へ通知可能に構成されている。

【0044】RAM19は、CPU12の主メモリ、ワークエリアとして機能するメモリであり、増設ポートに接続されるオプションRAM（図示略）によりメモリ容量を拡張することができるよう構成されている。尚、RAM19は、出力情報展開領域、環境データ格納領域、NVRAM等に用いられる。ROM13は、フォント用ROM13aとプログラム用ROM13bとデータ用ROM13cとから構成されている。フォント用ROM13aは、上記出力情報を生成する際に使用するフォントデータ等を記憶する。プログラム用ROM13bは、CPU12の制御プログラムを記憶する。データ用ROM13cは、ハードディスク等の外部メモリ14が無いプリンタの場合にはホストコンピュータ3000上で利用される情報を記憶している。

【0045】入力部18は、所定の双方向インターフェース21を介してホストコンピュータ3000と接続され、ホストコンピュータ3000との通信処理を行う。印刷部インターフェース（I/F）16は、CPU12が印刷部（プリンタエンジン）17に出力情報としての画像信号を出力するためのインターフェースである。印刷部（プリンタエンジン）17は、画像信号に基づき印刷動作を行う。ディスクコントローラ（DKC）20は、外部メモリ14のアクセス制御を行う。

【0046】外部メモリ14は、ハードディスク（H.D.）、ICカード等から構成されており、オプションとして接続され、フォントデータ、エミュレーションプログラム、フォームデータ等を記憶する。尚、外部メモリ14は1個に限定されず、少なくとも1個以上備えてもよい。即ち、内蔵フォントに加えてオプションフォントカード、言語系の異なるプリンタ制御言語を解釈するプログラムを格納した外部メモリを複数接続できるように構成されていてもよい。更に、NVRAM（図示略）を有し、操作パネル1501からのプリンタモード設定情報を記憶するようにしてもよい。操作パネル1501には、上記の如く操作用のスイッチ及びLED表示器等が配設されている。

【0047】上述した構成を有するプリンタ制御システ

ムにおいて、本発明はホストコンピュータ3000の外部メモリ11上に常駐する。本発明は、操作者がキーボード（KB）9やポインティングデバイスにより起動の指示を行うと、ディスクコントローラ（DKC）7を介してRAM2上に展開され実行される。この時、RAM2上には、図10に示すユーザーインターフェース部1001、イメージ処理部1002、データ制御部1003が展開され、先ず始めにユーザーインターフェース部1001が図8に示すようなダイアログボックス構造図800をCRTディスプレイ10上に表示し、操作者の指示や入力を待つ。

【0048】前記起動が行われると、最初にユーザーインターフェース部1001に制御が移り、図8のダイアログボックス構造図をCRTディスプレイ10に表示するに必要なデータ（各ダイアログボックスの設定データやダイアログボックスのイメージデータ）をデータ制御部1003に要求する。データ制御部1003は、ユーザーインターフェース部1001からのデータ要求に基づき、全てのダイアログボックスに関する設定情報とイメージデータを用意し、イメージ処理部1002に引き渡す。

【0049】イメージ処理部1002は、データ制御部1003からデータを受け取ると、予め設定されているダイアログボックスの縮小率とダイアログボックス同士の親子・兄弟関係に基づき、ダイアログボックスのイメージデータを縮小し、ダイアログボックス構造図800をCRTディスプレイ10に表示するためのデータを作成し、当該データをユーザーインターフェース部1001に引き渡す。ユーザーインターフェース部1001は、イメージ処理部1002からダイアログボックス構造図800を表示するためのデータを受け取ると、当該データをCRTディスプレイ10上に表示し、操作者の指示やデータ入力を待つ。

【0050】次に、第1の実施の形態に係るプリンタ制御システムにおける機能や情報の流れを図9のフローチャートを中心に、図3、図4、図8を参照して説明する。

【0051】図9において、プリンタ制御システムが起動されると（ステップ900）、設定データの保存が行われ（ステップ901）、本発明で対象とする全てのダイアログボックスに関する設定データを一時的に退避する目的でホストコンピュータ3000の外部メモリ11上の適当な場所に複製し保存する。この結果、本発明で対象とする全てのダイアログボックスに関する設定データは、後続処理で変更可能なデータと、今複写された後続処理で変更できないデータとの2種類存在することになる。そして、今複写された後続処理で変更できないデータは、後続処理でキャンセル処理が行われる場合に用いられることになる。

【0052】更に、外部メモリ11上の適当な位置に保

存されている変更可能なデータをRAM2上の適当な作業領域(ワークエリア)に呼び出す設定データ呼び出し動作を行う(ステップ902)。後続処理でダイアログボックスの適当な項目を変更すると、当該RAM2上の作業領域が更新されることになる。また、ここでは更に、ダイアログボックスの設定項目以外のデータとして、図8に示すダイアログボックスの縮小率に関するデータ809も、外部メモリ11上からRAM2上の適当な作業領域に展開しておく。

【0053】更に、RAM2上の適当な作業領域に展開されているダイアログボックス上の各設定項目に対する設定値とダイアログボックスの縮小率とを元にして、図8に示すダイアログボックス構造図800の元となるデータを作成する縮小イメージ作成を行う(ステップ903)。次いで、図8に示すダイアログボックス構造図800をCRTディスプレイ10上に表示する構造図表示を行う(ステップ904)。

【0054】更に、図8に示すダイアログボックス構造図800をCRTディスプレイ10上に表示した状態で操作者からの指示や入力を待つ入力待ち段階となる(ステップ905)。ここで、操作者が図8に示すダイアログボックスの縮小率に関するデータ809をキーボード(KB)9で変更したり、矢印810、811をポインティングデバイス(図示略)で選択すると、リサイズ処理となり、ダイアログボックス構造図800をその時点とは違った縮小率で表示することが要求されることになる。その場合、新規に設定されたダイアログボックスの縮小率をRAM2上の該当する領域に確保し、上記ステップ903の縮小イメージ作成処理を行う。

【0055】また、ここで、操作者が図8に示すそれぞれのダイアログボックス内のデータ設定項目ではない領域820、821、822、823、824をポインティングデバイス(図示略)で選択すると、そのダイアログボックスに関する個別処理が要求されることになる。その場合、個別設定データ保存処理(ステップ908)に制御が移る。

【0056】また、ここで、操作者が図8に示すOKボタン807をポインティングデバイス(図示略)で選択すると、それまでに行った修正作業が否定されることになる。その場合、RAM2上の適当な作業領域に展開されているダイアログボックス上の各設定項目に対する設定値を外部メモリ11上に格納されている後続処理で変更可能なデータに上書きで保存格納する。そして、終了(ステップ916)へと制御が移り、本発明の機能が停止する。

【0057】また、ここで、操作者が図8に示すキャンセルボタン808をポインティングデバイス(図示略)で選択すると、それまでに行った修正作業が否定されることになる。その場合、設定データ復元処理が行われ(ステップ907)、外部メモリ11上に格納されてい

10

20

40

50

る後続処理で変更できないデータが有効になり、これを外部メモリ11上に格納されている後続処理で変更可能なデータに上書きで保存格納する。そして、終了(ステップ916)へと制御が移り、本発明の機能が停止する。

【0058】また、ここで、操作者が図8に示すダイアログボックス内のそれぞれのデータ設定項目820、821、822、823、824をポインティングデバイス(図示略)で選択すると、その設定項目の値を修正することができる。その場合、データ設定が行われ(ステップ906)、RAM2上の適当な作業領域に展開されている変更可能なデータが操作者によりキーボード(KB)9やポインティングデバイス(図示略)で指定された値に変更される。そして、更に外部メモリ11上に格納されている後続処理で変更可能なデータにも、その修正を反映させる。その後、上記ステップ902の設定データ呼び出し処理に制御を移す。

【0059】更に、外部メモリ11上の適当な位置に保存されている変更可能なデータの中の該当するダイアログボックスに関する設定データを、RAM2上の適当な作業領域に呼び出す個別設定データ呼び出しを行う(ステップ909)。次いで、RAM2上の適当な作業領域に呼び出された該当するダイアログボックスに関する設定データを元にして、そのダイアログボックスをCRTディスプレイ10上に表示する(ステップ910)。

【0060】更に、選択されたダイアログボックスをCRTディスプレイ10上に表示した状態で操作者からの指示や入力を待つ入力待ち段階となる(ステップ911)。ここで、ポインティングデバイス(図示略)の右ボタンで選択されたダイアログボックス内のデータ設定項目ではない領域を押すと、個別のダイアログボックス表示から、図8に示すダイアログボックス構造図800の表示への切り替え指示が行われることになる。その場合、制御が上記ステップ902の設定データ呼び出し処理へ戻る。

【0061】また、上記個別のダイアログボックスを表示して入力待ちとなっている段階で、操作者がキャンセルボタンをポインティングデバイス(図示略)で押した場合(図3の例ではキャンセルボタン306)、その個別のダイアログボックス内で行った修正が否定されることになる。その場合、個別設定データ復元が行われ(ステップ913)、外部メモリ11上の適当な場所に複製し保存されているそのダイアログボックスに関する設定データを、外部メモリ11上の適当な場所に保存されている変更可能なデータに複写し、そのダイアログボックスに関する設定データを変更する前の状態に復元する。

【0062】また、上記個別のダイアログボックスを表示して入力待ちとなっている段階で、操作者がOKボタンをポインティングデバイス(図示略)で押した場合(図4の例ではOKボタン410)、その個別のダイア

ログボックス内で行った修正が肯定されることになる。その場合、ステップ 914 の上位画面選択に制御が移る。

【0063】また、上記個別のダイアログボックスを表示して入力待ちとなっている段階で、操作者は該当するダイアログボックス内のデータをキーボード (KB) 9 やポインティングデバイス (図示略) で修正することができる。その場合、データ設定が行われ (ステップ 912)、RAM2 上の適当な作業領域に展開されている個別のダイアログボックスに関する設定データがキーボード (KB) 9 やポインティングデバイス (図示略) で指定した値に変更される。そして更に、外部メモリ 11 上に格納されている後続処理で変更可能なデータにも、その修正を反映させる。そしてその後、上記ステップ 909 の個別設定データ呼び出し処理に制御が移る。

【0064】ステップ S914 の上位画面選択は、個別のダイアログボックスに関する処理を行っている段階で、操作者によりキャンセルボタンまたはOKボタンが押された場合の処理であり、それらのボタンが押された後に、CRTディスプレイ 10 上にどの画面を表示させるのかを決定する処理である。

【0065】この時、操作者がキャンセルボタンまたはOKボタンを押したダイアログボックスの上位に位置する個別画面がCRTディスプレイ 10 上に存在する場合には、その上位に位置するダイアログボックスをCRTディスプレイ 10 上に表示するために、上記ステップ 909 の個別設定データ呼び出し処理に制御が移る。他方、操作者がキャンセルボタンまたはOKボタンを押したダイアログボックスの上位に位置する個別画面がCRTディスプレイ 10 上に存在しない場合には、ダイアログボックス構造図 800 をCRTディスプレイ 10 上に表示するために、上記ステップ 902 の設定データ呼び出し処理に制御が移る。

【0066】次に、プリンタ制御システムにおけるダイアログボックスについて図8を中心に図3、図4、図5、図6、図7を参照して説明する。800はダイアログボックス構造図の外枠を表しており、オペレーティングシステム (図示略) における一つの窓枠に対応している。ツール 801、802、803 は、ダイアログボックス構造図が大きすぎて枠内に表示しきれない場合に、枠内のデータを上下させて見えるようにするために使用する。矢印 801、803 は、ホストコンピュータ 3000 のポインティングデバイス (図示略) で指定することにより、枠内のデータを上下させることができる。ライダーパー 802 は、ポインティングデバイス (図示略) で上下させることにより、その動きに連動させて枠内のデータを上下させることができる。

【0067】ツール 804、805、806 は、ダイアログボックス構造図が大きすぎて枠内に表示しきれない場合に、枠内のデータを左右させて見えるようにするた

めに使用する。矢印 804、806 は、ポインティングデバイス (図示略) で指定することにより、枠内のデータを左右させることができある。ライダーパー 805 は、ポインティングデバイス (図示略) で左右させることにより、その動きに連動させ枠内のデータを左右させることができある。

【0068】OKボタン 807 は、ダイアログボックス構造図 800 がホストコンピュータ 3000 のCRTディスプレイ 10 に表示されている状態で、各種設定内容を肯定する時に使用する。OKボタン 807 は、ポインティングデバイス (図示略) やキーボード (KB) 9 で指定することができる。OKボタン 807 の押下は、上記図 9 におけるステップ 905 の入力待ちで行われるOKボタンの押下に対応する。

【0069】キャンセルボタン 808 は、ダイアログボックス構造図 800 がホストコンピュータ 3000 のCRTディスプレイ 10 に表示されている状態で、各種内容を否定する時に使用する。キャンセルボタン 808 は、ポインティングデバイス (図示略) やキーボード (KB) 9 で指定することができる。キャンセルボタン 808 の押下は、上記図 9 におけるステップ 905 の入力待ちで行われるOKボタンの押下に対応する。

【0070】ダイアログボックス構造図の縮小率 809 は、当該縮小率 809 の値をキーボード (KB) 9 で直接修正することにより、ダイアログボックス構造図 800 の枠内に表示する構造図の大きさを変化させることができる。例えば、ダイアログボックスの階層構造が深くて枠内に全て収まりきらない時には、縮小率 809 を小さくして、一度により多くの情報を表示させることも可能である。また、縮小率 809 を小さくし過ぎてダイアログボックス構造図 800 に表示されている文字が認識できなくなった場合などには、縮小率 809 を大きくして文字を大きく表示させることも可能である。

【0071】ツール 810、811 は、縮小率 809 の値を変化させるために使用する。ツール 810、811 は、ポインティングデバイス (図示略) で指定することにより縮小率 809 の値を上下させることができる。820 は、最も上位の階層に位置するダイアログボックスを縮小率 809 で表示したものである。ダイアログボックス 820 の詳細は、図3に示す通りであり、部数 303、向き (用紙の向き) 304、用紙 (用紙サイズ) 305 の変更が可能である。そして、更に詳細な設定を行うために詳細設定ボタン 307 というボタンが用意されており、これが下位の階層のダイアログボックスへ移動するためのボタンとなっている。

【0072】825 は、上位階層のダイアログボックスから下位階層のダイアログボックスへの接続を表しており、図3に示す印刷ダイアログボックス 301 の詳細設定ボタン 307 と図4に示す詳細設定ダイアログボックス 400 とが関連づけられていることを示している。

【0073】821は、上から2番目の階層に位置するダイアログボックスを縮小率809で表示したものである。ダイアログボックス821の詳細は、図4に示す通りであり、部数402、向き(用紙向き)403、用紙(用紙サイズ)404、ソート405の変更が可能である。そして、更に、オプション(オプション項目の設定)406、グラフィック(グラフィックに関連する項目の設定)407、テスト印刷408といった機能が選択可能となっている。

【0074】826は、上位階層のダイアログボックスから下位階層のダイアログボックスへの接続を表しており、図4に示す詳細設定ダイアログボックス400のオプションボタン406と図5に示すオプションダイアログボックス500とが関連づけられていることを示している。

【0075】827は、上位階層のダイアログボックスから下位階層のダイアログボックスへの接続を表しており、図4に示す詳細設定ダイアログボックス400のグラフィックボタン407と図6に示すグラフィックダイアログボックス600とが関連づけられていることを示している。

【0076】828は、上位階層のダイアログボックスから下位階層のダイアログボックスへの接続を表しており、図4に示す詳細設定ダイアログボックス400のテスト印刷ボタン408と図7に示すテストダイアログボックス700とが関連づけられていることを示している。

【0077】尚、図8で示したダイアログボックス構造図800の例では、820と821とは親子の関係にあるので、構造図上では上下に図示してそれを示している。同様に、821と822、821と823、821と824もそれぞれ親子の関係にあるので、構造図上では上下に図示してそれを示している。また、822と823と824とはそれぞれ兄弟の関係にあるので、構造図上ではそれらを左右同列に図示して示している。

【0078】上記のように、第1の実施の形態に係るダイアログボックス構造図800では、各ダイアログボックスの親子関係、兄弟関係がその位置関係で把握できるように配慮されている。また、親子関係、兄弟関係がどのボタンまたは項目によってもたらされているのかということも、825、826、827、828で示したような線により、ダイアログボックス構造図800上で判断できるように図示されている。

【0079】ダイアログボックスの各項目(例えば図3の部数303、向き(用紙の向き)304、用紙(用紙サイズ)305)は、印刷ダイアログボックス820に限らず、詳細設定ダイアログボックス821、オプションダイアログボックス822、グラフィックダイアログボックス823、テストダイアログボックス824のそれぞれが、図8のダイアログボックス構造図800を表

示した状態で修正・操作が可能であり、上記図9におけるステップ905の入力待ちがその処理を示している。

【0080】ここで、ポインティングデバイス(図示略)やキーボード(KB)9で各ダイアログボックス中の任意の項目を選択したり修正したりすることで、いちいちそのダイアログボックスを開くことなく、目的とする機能を利用することが可能である。

【0081】例えば、図7のテストパターンAを印刷させようとする場合、従来であれば図3の印刷ダイアログボックス301を開き、そこで詳細設定ボタン307を押下し、図4の詳細設定ダイアログボックス400を開いた後、テスト印刷ボタン408を押下して、図7のテスト印刷ダイアログボックスを呼び出す必要があった。しかし、第1の実施の形態によれば、最初に表示される図8のダイアログボックス構造図800上にテスト印刷ダイアログボックス824が表示されているので、直接、テスト印刷ダイアログボックス824内にあるテストパターンAボタンをポインティングデバイス(図示略)やキーボード(KB)9で指定するだけで、テストパターンAを得ることが可能である。

【0082】上記のように、第1の実施の形態では、深い階層の機能を使用するときほど、より大きな効果(操作の簡略化)を図ることが可能である。

【0083】図8において、ダイアログボックス構造図800内にある各ダイアログボックス(印刷ダイアログボックス820、詳細設定図ダイアログボックス821、オプションダイアログボックス822、グラフィックダイアログボックス823、テストダイアログボックス824)の枠内のデータ設定項目以外の場所をポインティングデバイス(図示略)で指定すると、ダイアログボックス構造図800の表示を止め、代わりにそのダイアログボックスを表示することが可能である。当該処理は、上記図9におけるステップ905の入力待ちからステップ908の個別設定データ保存に至るステップで表現されている。

【0084】例えば、図8のダイアログボックス構造図800がホストコンピュータ3000のCRTディスプレイ10に表示されている時、操作者がポインティングデバイス(図示略)で印刷ダイアログボックス824のボタン以外の場所を指定すると、CRTディスプレイ10には図7のテスト印刷ダイアログボックス700が表示される。

【0085】従来であれば図3の印刷ダイアログボックス301を開き、そこで詳細設定ボタン307を押下し、図4の詳細設定ダイアログボックス400を開いた後、テスト印刷ボタン408を押下して、図7のテスト印刷ダイアログボックスを呼び出す必要があった。しかし、第1の実施の形態によれば、最初に表示される図8のダイアログボックス構造図800上にテスト印刷ダイアログボックス824が表示されているので、テスト印

刷ダイアログボックス 824 内の設定項目以外の適当な場所をポインティングデバイス（図示略）で指定することにより、図 7 のテスト印刷ダイアログボックス 700 を表示することが可能である。

【0086】また、図 8 の元のダイアログボックス構造図 800 に戻ることも可能であり、図 7 のテスト印刷ダイアログボックス 700 が表示されている時点で設定項目以外（即ち、図 7 のテストパターン A702、テストパターン B703、クリーニングパターン 704、OK ボタン 705、キャンセルボタン 706 以外の何れか）の領域をポインティングデバイス（図示略）の右ボタンで指定すると、図 7 のテスト印刷ダイアログボックス 700 の代わりに図 8 のダイアログボックス構造図 800 を表示することが可能である。

【0087】上記のように、第 1 の実施の形態では、ダイアログボックス構造図だけでなく、個別にダイアログボックスを表示して処理を行う従来ながらの操作方法も行うことができるよう配慮がなされている。

【0088】上述したように、第 1 の実施の形態によれば、ホストコンピュータ 3000 は、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出すステップと、各画面の親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示するステップと、画面を縮小して表示するステップと、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更するステップと、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行うステップとを有するため、階層構造を持つダイアログボックスの深い階層へと上から順に階層を辿らずとも、素早く到達することができるという効果がある。また、階層構造を持つダイアログボックスのどの階層の項目でも、上から順に階層を辿らずとも、操作・変更することができるという効果がある。また、階層構造を持つダイアログボックスの親子関係・兄弟関係を一目で判断することができるという効果がある。

#### 【0089】(2) 第 2 の実施の形態

先ず、第 2 の実施の形態を適用するに好適なレーザビームプリンタの構成を図 2 に基づき説明する。レーザビームプリンタは、上記第 1 の実施の形態と同様に、LBP 本体 1500 の筐体外壁及び筐体内部に、プリンタ制御ユニット 1000 と、操作部 1501 と、レーザドライバ 1502 と、半導体レーザ 1503 と、回転多面鏡 1505 と、静電ドラム 1506 と、現像ユニット 1507 と、用紙カセット 1508 と、給紙ローラ 1509 と、搬送ローラ 1510 と、搬送ローラ 1511 とを装備した構成となっている。尚、各部の詳細については上記第 1 の実施の形態で詳述しているため説明は省略する。

【0090】尚、第 2 の実施の形態を適用するプリンタは、レーザビームプリンタ或いはインクジェットプリンタに限定されるものではなく、他のプリント方式のプリンタでもよいことは言うまでもない。また、本発明を適

10

20

30

40

40

50

用するソフトウェアは、プリンタ制御システムに限定されるものではなく、ワープロ系ソフトウェア、表計算ソフトウェア、作図系ソフトウェア等に幅広く応用可能であることは言うまでもない。

【0091】次に、第 2 の実施の形態に係るプリンタ制御システムの構成を図 1 に基づき説明する。尚、本発明の機能が実行されるのであるならば、単体の機器であっても、複数の機器からなるシステムであっても、LAN 等のネットワークを介して処理が行われるシステムであっても本発明を適用できることは言うまでもない。

【0092】プリンタ制御システムは、上記第 1 の実施の形態と同様に、CPU1、RAM2、ROM3、システムバス4、キーボードコントローラ（KBC）5、CRTコントローラ（CRT）6、ディスクコントローラ（DKC）7、プリンタコントローラ（RTC）8、キーボード（KB）9、CRTディスプレイ 10、外部メモリ 11 を備えたホストコンピュータ 3000 と、CPU12、RAM19、ROM13、システムバス 15、入力部 18、印刷部インターフェース（I/F）16、ディスクコントローラ（DKC）20、印刷部（プリンタエンジン）17、操作部 1501、外部メモリ 14 を備えたプリンタ（LBP 本体）1500 とから構成されている。尚、各部の詳細については上記第 1 の実施の形態で詳述しているため説明は省略する。

【0093】図 16 は本発明をアプリケーションプログラムに応用した時のメニュー構造図を示している。ウインドウズに代表されるようなグラフィカルなユーザーインターフェースを使用できるオペレーティングシステム上で稼働する最近のアプリケーションプログラムは、処理や機能を選択する方法として、メニュー形式を採用する場合が殆どである。

【0094】しかし、アプリケーションプログラムの機能が豊富かつ複雑になって行くに伴い、そのメニューとなる項目が増加すると共に更には階層も深くなり、従来通りのメニューを辿って機能を選択する方法が必ずしも最適な機能選択手段であるとは言い難い状況になってきている。第 2 の実施の形態は、前記のような問題を解決するために本発明を有効に活用したものである。

【0095】次に、第 2 の実施の形態に係る架空のアプリケーションプログラムの画面構成について図 11 乃至図 16 に基づき説明する。

【0096】図 11において、アプリケーション枠 1101 は、架空のアプリケーションプログラムの枠を表しており、オペレーティングシステム（図示略）における一つの窓枠に対応している。当該架空のアプリケーションプログラムが起動されると、アプリケーション枠 1101 がホストコンピュータ 3000 の CRT ディスプレイ 10 上に表示される。

【0097】メニュー 1102 は、架空のアプリケーションプログラムが有する機能を選択するためのメニュー

項目である。当該メニュー 1102 上の“ファイル”や“ヘルプ”といった文字列をホストコンピュータ 300 のキーボード (KB) 9 やポインティングデバイス (図示略) で指定することにより、その下の階層に位置するメニューを 1103 や 1104 のように表示することが可能であり、更に細かい機能を選択することができるようになる。

【0098】図 12において、開くダイアログボックス 1121 は、上記図 11 のメニュー 1103 内の“開く . . . ”をホストコンピュータ 3000 のキーボード (KB) 9 やポインティングデバイス (図示略) で指定することにより表示することができるファイル選択のためのダイアログボックスである。当該ダイアログボックス 1121 では、ファイル名 1122、ドライブ名 1123、ディレクトリ 1124 にキーボード (KB) 9 やポインティングデバイス (図示略) で情報を設定することにより、アプリケーションプログラムで開くファイルを指定することができる。

【0099】そして、目的とするファイルが自分の使用するホストコンピュータ 3000 上に無い場合は、ネットワークで接続された他のコンピュータ上のファイルを開くことができるよう、ネットワークボタン 1127 が用意されている。尚、1125 はOKボタン、1126 はキャンセルボタンである。

【0100】図 13において、ネットワークダイアログボックス 1131 は、上記図 12 のネットワークボタン 1127 を押した場合に表示されるダイアログボックスである。ドライブ 1132、パス 1133 にキーボード (KB) 9 やポインティングデバイス (図示略) で情報を設定することにより、ネットワーク上のコンピュータに接続することができるようになっている。尚、1134 はOKボタン、1135 はキャンセルボタンである。

【0101】図 14において、閉じるダイアログボックス 1141 は、上記図 11 のメニュー 1103 内の“閉じる . . . ”をキーボード (KB) 9 やポインティングデバイス (図示略) で指定することにより表示することができるファイルを閉じる際の確認のためのダイアログボックスである。尚、1143 はOKボタン、1144 はNOボタン、1145 はキャンセルボタンである。

【0102】図 15において、保存ダイアログボックス 1151 は、上記図 11 のメニュー 1103 内の“保存 . . . ”をキーボード (KB) 9 やポインティングデバイス (図示略) で指定することにより表示することができるファイル保存先を設定するためのダイアログボックスである。尚、1153 はドライブ名、1154 はディレクトリ、1156 はOKボタン、1157 はキャンセルボタンである。

【0103】図 16において、メニュー構造図 1161 は、上記図 11 で示した架空のアプリケーションに対して本発明を適用した場合に、メニュー 1102 やメニュー

1103、1104 の代わりに表示されるメニューに関する構造図である。ツール 1162、1163、1164 は、メニュー構造図が大きすぎて枠内に表示しきれない場合に、枠内のデータを上下させて見えるようにするために使用する。矢印 1162、1164 は、ポインティングデバイス (図示略) で指定することにより枠内のデータを上下させることができる。

【0104】スライダーパー 1163 は、ポインティングデバイス (図示略) で上下させることにより、その動きに連動させて枠内のデータを上下させることができある。ツール 1165、1166、1167 は、メニュー構造図が大きすぎて枠内に表示しきれきれない場合に、枠内のデータを左右させて見えるようにするために使用する。矢印 1165、1167 は、ポインティングデバイス (図示略) で指定することにより枠内のデータを左右させることができある。

【0105】スライダーパー 1166 は、ポインティングデバイス (図示略) で左右させることにより、その動きに連動させて枠内のデータを左右させることができある。1170 は、メニュー構造図 1161 の縮小率を示しており、縮小率 1170 の値をキーボード (KB) 9 で直接修正することにより、メニュー構造図 1161 の枠内に表示する構造図の大きさを変化させることができある。

【0106】例えば、メニューの階層構造が深くて枠内に収まりきらない時には、縮小率 1170 を小さくして一度により多くの情報を表示させることも可能である。他方、縮小率 1170 を小さくし過ぎてメニュー構造図 1161 に表示されている文字が認識できなくなった場合には、縮小率 1170 を大きくして文字を大きく表示させることも可能である。

【0107】ツール 1171、1172 は、縮小率 1170 の値を変化させるためのツールであり、ポインティングデバイス (図示略) で指定することにより縮小率 1170 の値を上下させることができある。

【0108】メニュー 1173 は、最も上位の階層に位置するメニューを縮小率 1170 で表示したものである。1180 は、上位階層のメニュー 1173 から下位階層のメニュー 1174 への接続を表しており、上記図 11 で示したメニュー 1102 の“ファイル”という文字列とメニュー 1103 とが関連づけられていることを示している。同様に、上記図 11 で示したメニュー 1102 の“ヘルプ”という文字列とメニュー 1104 とも関連づけられていることが、メニュー構造図 1161 から読み取ることができる。

【0109】上記第 1 の実施の形態に係るダイアログボックス構造図の場合は、構造図上で意図するダイアログボックス枠内の設定項目以外の場所をポインティングデバイス (図示略) で指定することにより、構造図の代わりにそのダイアログボックスを表示させることができた。

が、本第2の実施の形態に係るメニュー構造図の場合は、メニュー1173、1174、1175のような設定項目を持たないメニューに関しては、ポインティングデバイス（図示略）等で指定しても何の反応も起こさないものとしている。

【0110】1182は、メニュー1174の“開く・”という項目と開くダイアログボックス1176との接続を表しており、上記図11で示したメニュー1103の“開く・”と上記図12の開くダイアログボックス1121とが関連づけられていることを示している。同様に、1183は、メニュー1174の“閉じる・”と上記図14の閉じるダイアログボックス1141とが関連づけられていることを示している。同様に、1184は、メニュー1174の“保存・”という項目と保存ダイアログボックス1178との接続を表しており、上記図11で示したメニュー1103の“保存・”と上記図15の保存ダイアログボックス1151とが関連づけられていることを示している。

【0111】1185は、開くダイアログボックス1176のネットワークボタンとネットワークダイアログボックス1179との接続を表しており、上記図12のネットワークボタン1127と上記図13のネットワークダイアログボックス1131とが関連づけられていることを示している。

【0112】尚、図16で示したメニュー構造図1161の例では、メニュー1173とメニュー1174及びメニュー1175とは親子関係にあるので、構造図上では上下に図示してそれを示してある。同様に、メニュー1174とメニュー1176、1177、1178、またメニュー1176とメニュー1179もそれぞれ親子関係にあるので、構造図上では上下に図示してそれを示してある。また、メニュー1174とメニュー1177とメニュー1178とはそれぞれ兄弟関係があるので、構造図上ではそれらを左右同列に図示して示してある。

【0113】上記のように、第2の実施の形態に係るメニュー構造図1161では、メニュー やダイアログボックスの親子関係、兄弟関係がその位置関係で把握できるように配慮されている。また、親子関係、兄弟関係がどのボタンまたは項目によってもたらされているのかということも、1180、1181、1183、1184、1185で示したような線によりメニュー構造図1161上で判断できるように図示されている。

【0114】図16のメニュー構造図1161上におけるダイアログボックスの各項目（例えば上記図13のドライブ1132、バス1133）は、ネットワークダイアログボックス1179に限らず開くダイアログボックス1176、閉じるダイアログボックス1177、保存ダイアログボックス1178のそれぞれが図16のメニュー構造図1161を表示した状態で修正・操作が可能である。

【0115】ここで、ポインティングデバイス（図示略）やキーボード（KB）9で各ダイアログボックス中の任意の項目を選択したり修正したりすることで、いちいちそのダイアログボックスを開くことなく、その項目を修正したり、目的とする機能を利用することが可能である。

【0116】例えば、ネットワーク上に存在する他のコンピュータに接続しようとする場合、従来であれば図11のメニュー1102からファイルという文字列をポインティングデバイス（図示略）やキーボード（KB）9で選択してメニュー1103を表示させ、そこで“開く・”という項目を選択して図12の開くダイアログボックス1121を開き、更にネットワークボタン1127を押下し図13のネットワークダイアログボックス1131を呼び出す必要があった。

【0117】しかし、第2の実施の形態では、最初に表示される図16のメニュー構造図1161上にネットワークダイアログボックス1179が表示されているので、直接、ネットワークダイアログボックス1179内にあるドライブ1132及びバス1133をポインティングデバイス（図示略）やキーボード（KB）9で設定することにより、ネットワーク上に存在する他のコンピュータに接続することが可能である。

【0118】上記のように、第2の実施の形態では、深い階層の機能を使用するときほど、より大きな効果（操作の簡略化）を図ることが可能である。

【0119】再度、図16において、メニュー構造図1161内にある各ダイアログボックス（開くダイアログボックス1176、閉じるダイアログボックス1177、保存ダイアログボックス1178、ネットワークダイアログボックス1179）の枠内のデータ設定項目以外の場所をポインティングデバイス（図示略）で指定すると、メニュー構造図1161の表示を止めて代わりにそのダイアログボックスを表示することが可能である。

【0120】当該処理は、上記第1の実施の形態における図9のステップ905の入力待ちからステップ908の個別設定データ保存に至るステップで表現されていることに対応している。

【0121】例えば、図16のメニュー構造図1161がホストコンピュータ3000のCRTディスプレイ10に表示されている時、ポインティングデバイス（図示略）でネットワークダイアログボックス1179の設定項目以外の場所を指示すると、CRTディスプレイ10には図13のネットワークダイアログボックス1131が表示される。

【0122】従来であれば図11のメニューからファイルという文字列を指定してメニュー1103を表示させ、そこで“開く・”という項目を指定して図12の開くダイアログボックス1121を表示させ、更にそこでネットワークボタン1127を押下して図13のネ

ットワークダイアログボックス 1131 を開く必要があった。

【0123】しかし、第2の実施の形態によれば、最初に表示される図16のメニュー構造図1161上にネットワークダイアログボックス 1179 が表示されているので、ネットワークダイアログボックス 1179 内の設定項目以外の場所をポインティングデバイス（図示略）で指定することで、図13のネットワークダイアログボックス 1131 を表示することが可能である。

【0124】また、図16の元のメニュー構造図116 10 1に戻ることも可能であり、図13のネットワークダイアログボックス 1131 が表示されている時点で設定項目以外（即ち、図13のドライブ1132、バス1133、OKボタン1134、キャンセルボタン1135以外の何れか）の領域をポインティングデバイス（図示略）の右ボタンで指定すると、図16のメニュー構造図1161を表示することが可能である。

【0125】上記のように、第2の実施の形態では、メニュー構造図だけでなく、個別にダイアログボックスを表示して処理を行う従来ながらの操作方法も行うことができるよう配慮がなされている。

【0126】上述したように、第2の実施の形態によれば、ホストコンピュータ 3000 は、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出すステップと、各メニューの親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示するステップと、画面を縮小して表示するステップと、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更するステップと、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行うステップとを有するため、階層構造を持つメニューの深い階層へと上から順に階層を辿らずとも、素早く到達することができるという効果がある。また、階層構造を持つメニューのどの階層の項目でも、上から順に階層を辿らずとも、操作・変更することができるという効果がある。また、階層構造を持つメニューの親子関係・兄弟関係を一目で判断することができるという効果がある。

【0127】尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用してもよい。前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ（またはCPUやMPU）が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【0128】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0129】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス 50

ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0130】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0131】更に、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0132】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明によれば、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出すステップと、各画面の親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示するステップとを有するため、階層構造を持つメニュー・ダイアログボックスの親子関係・兄弟関係を一目で判断することができるという効果がある。

【0133】請求項2の発明によれば、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出すステップと、画面を縮小して表示するステップとを有するため、階層構造を持つメニュー・ダイアログボックスの深い階層へと上から順に階層を辿らずとも素早く到達することができるという効果がある。

【0134】請求項3の発明によれば、前記請求項2記載の画面制御方法において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更するステップを有するため、請求項2の発明と同様の効果を奏すと共に、階層構造を持つメニュー・ダイアログボックスのどの階層の項目でも上から順に階層を辿らずとも操作・変更することができるという効果がある。

【0135】請求項4の発明によれば、前記請求項2記載の画面制御方法において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行うステップを有するため、画面上で作業を行っている操作者における操作性の向上を図ることができるという効果がある。

【0136】請求項5の発明によれば、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出すステップと、各メニューの親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示するステップとを有するため、階層構造を持つメニューの親子関係・兄弟関係を一目で判断することができるという効果がある。

【0137】請求項6の発明によれば、前記請求項5記載の画面制御方法において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更するステップを有するため、請求項5の発明と同様の効果を奏すると共に、階層構造を持つメニューのどの階層の項目でも上から順に階層を辿らずとも操作・変更することができるという効果がある。

【0138】請求項7の発明によれば、前記請求項5記載の画面制御方法において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行うステップを有するため、請求項5の発明と同様の効果を奏すると共に、画面上で作業を行っている操作者における操作性の向上を図ることができるという効果がある。

【0139】請求項8の発明によれば、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御方法において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出すステップと、画面を縮小して表示するステップとを有するため、階層構造を持つメニューの深い階層へと上から順に階層を辿らずとも素早く到達することができるという効果がある。

【0140】請求項9の発明によれば、前記請求項1、2、3、4、5、6、7または8記載の画面制御方法に基づき画面制御を行うコンピュータから送出される印刷情報に基づき印刷を行うステップを有するため、画面制御方法に基づき画面制御を行うコンピュータと印刷装置（プリンタ）とから構成されたシステムにおいても、請求項1乃至請求項8の発明と同様の効果を奏することができる。

【0141】請求項10の発明によれば、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、各画面の親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示する表示制御手段とを具備するため、階層構造を持つメニュー・ダイアログボックスの親子関係・兄弟関係を一目で判断することができるという効果がある。

【0142】請求項11の発明によれば、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、各画面の各設定項目に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、画面を縮小して表示する表示制御手段とを具備するため、階層構造を持つメニュー・ダイアログボックスの深い階層へと上から順に階層を辿らずとも素早く到達することができるという効果がある。

【0143】請求項12の発明によれば、前記請求項1記載の画面制御装置において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更する変更手段を具備するため、請求項11の発明と同様の効果を奏すると共に、階層構造を持つメニュー・ダイアログボックスのどの階層の項目でも上から順に階層を辿らずとも操作・変更することができるという効果がある。

【0144】請求項13の発明によれば、前記請求項1記載の画面制御装置において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行う切替手段を具備するため、請求項11の発明と同様の効果を奏すると共に、画面上で作業を行っている操作者における操作性の向上を図ることができるという効果がある。

【0145】請求項14の発明によれば、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画面制御装置において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出す読み出し手段と、各メニューの親子関係・兄弟関係を判断して構造的に表示する表示制御手段とを具備するため、階層構造を持つメニューの親子関係・兄弟関係を一目で判断することができるという効果がある。

【0146】請求項15の発明によれば、前記請求項14記載の画面制御装置において、縮小したままの画面上で各設定項目の情報を変更する変更手段を具備するため、請求項14の発明と同様の効果を奏すると共に、階層構造を持つメニューのどの階層の項目でも上から順に階層を辿らずとも操作・変更することができるという効果がある。

【0147】請求項16の発明によれば、前記請求項14記載の画面制御装置において、縮小対象の元の画面と縮小した画面の切り替えを行う切替手段を具備するため、請求項14の発明と同様の効果を奏すると共に、画面上で作業を行っている操作者における操作性の向上を図ることができるという効果がある。

【0148】請求項17の発明によれば、階層的に位置づけられたメニュー項目を上位階層から順にたどることにより関連した機能に関する設定項目をひとまとめにした画面を呼び出すことが可能なコンピュータにおける画

面制御装置において、アプリケーションプログラムで保有するメニュー項目内に設定されている情報を読み出す読み出手段と、画面を縮小して表示する表示制御手段とを備えるため、階層構造を持つメニューの深い階層へと上から順に階層を辿らずとも素早く到達することができるという効果がある。

【0149】請求項18の発明によれば、前記請求項10、11、12、13、14、15、16または17記載の画面制御装置を有するコンピュータに接続されると共に、該コンピュータから送出される印刷情報に基づき印刷を行う印刷手段を具备するため、画面制御装置を有するコンピュータと印刷装置（プリンタ）とから構成されたシステムにおいても、請求項10乃至請求項18の発明と同様の効果を奏すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1及び第2の実施の形態に共通のプリンタ制御システムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1及び第2の実施の形態に共通のレザビームプリンタの内部構成を示す一部を断面とした構成図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態に係る印刷ダイアログボックスを示す説明図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態に係る詳細設定ダイアログボックスを示す説明図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態に係るオプションディアログボックスを示す説明図である。

【図6】本発明の第1の実施の形態に係るグラフィックスダイアログボックスを示す説明図である。

【図7】本発明の第1の実施の形態に係るテストダイアログボックスを示す説明図である。

【図8】本発明の第1の実施の形態に係るダイアログボックス構造図を示す説明図である。

【図9】本発明の第1の実施の形態に係る動作を示すフローチャートである。

【図10】本発明の第1及び第2の実施の形態における制御の概念を示した説明図である。

【図11】本発明の第2の実施の形態に係る架空のアプリケーションを示す説明図である。

【図12】本発明の第2の実施の形態に係る開くダイアログボックスを示す説明図である。

【図13】本発明の第2の実施の形態に係るネットワークダイアログボックスを示す説明図である。

【図14】本発明の第2の実施の形態に係る閉じるダイアログボックスを示す説明図である。

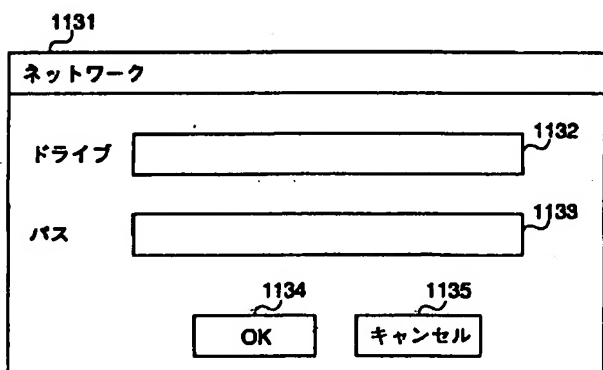
【図15】本発明の第2の実施の形態に係る保存ダイアログボックスを示す説明図である。

【図16】本発明の第2の実施の形態に係るメニュー構造図を示す説明図である。

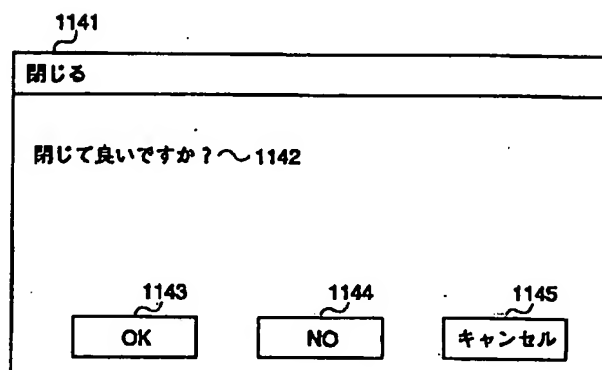
【符号の説明】

- |      |              |
|------|--------------|
| 1    | CPU          |
| 2    | RAM          |
| 3    | ROM          |
| 5    | キーボードコントローラ  |
| 6    | CRTコントローラ    |
| 7    | ディスクコントローラ   |
| 8    | プリンタコントローラ   |
| 9    | キーボード        |
| 10   | CRTディスプレイ    |
| 11   | 外部メモリ        |
| 12   | CPU          |
| 13   | ROM          |
| 14   | 外部メモリ        |
| 16   | 印刷部インターフェース  |
| 17   | 印刷部          |
| 18   | 入力部          |
| 19   | RAM          |
| 20   | ディスクコントローラ   |
| 800  | ダイアログボックス構造図 |
| 1161 | メニュー構造図      |
| 1500 | LBP本体        |
| 3000 | ホストコンピュータ    |

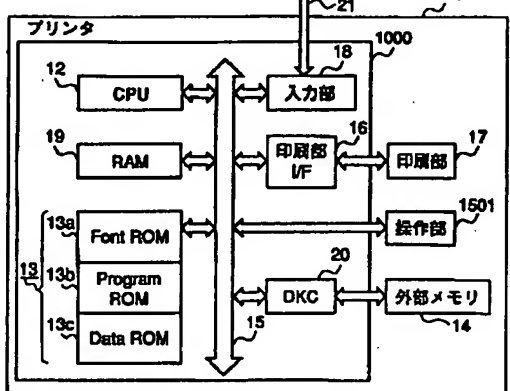
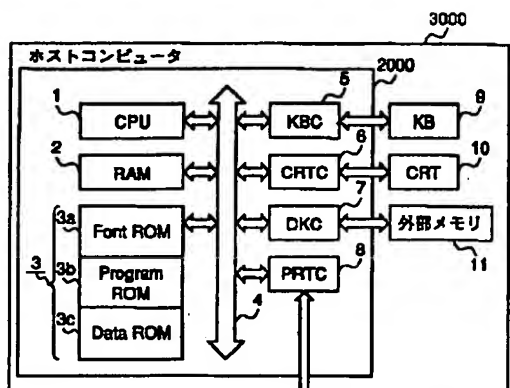
【図13】



【図14】



【図 1】

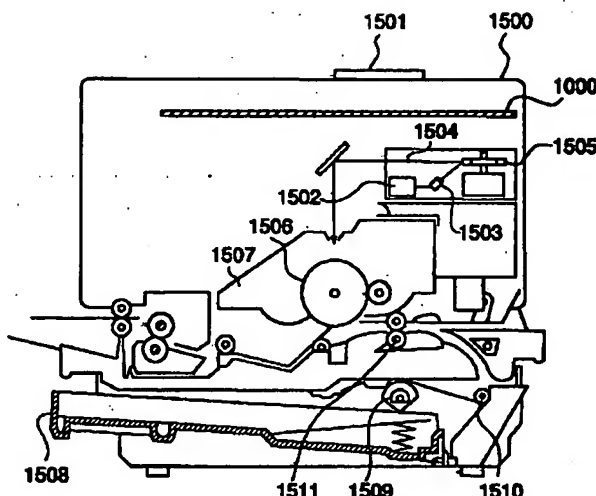


【図 3】

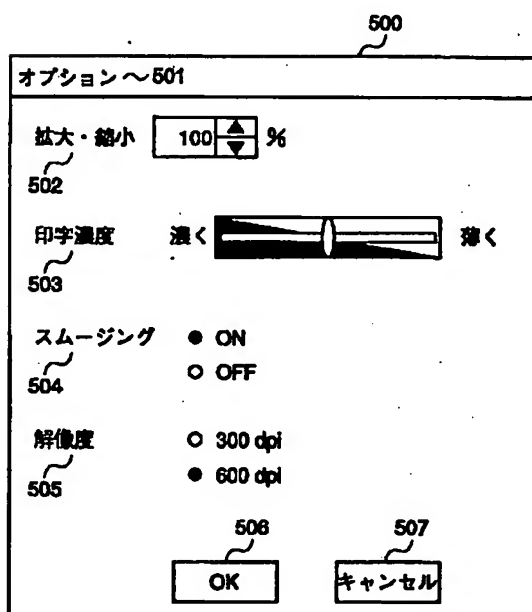
Print settings dialog box (印刷～302):

- 部数**: 303 (1 up/down button)
- 用紙**: 305 (A4 up/down button)
- 向き**: 304 (Orientation selection: A or A)
- キャンセル**: 306
- 詳細設定**: 307
- 印刷**: 308

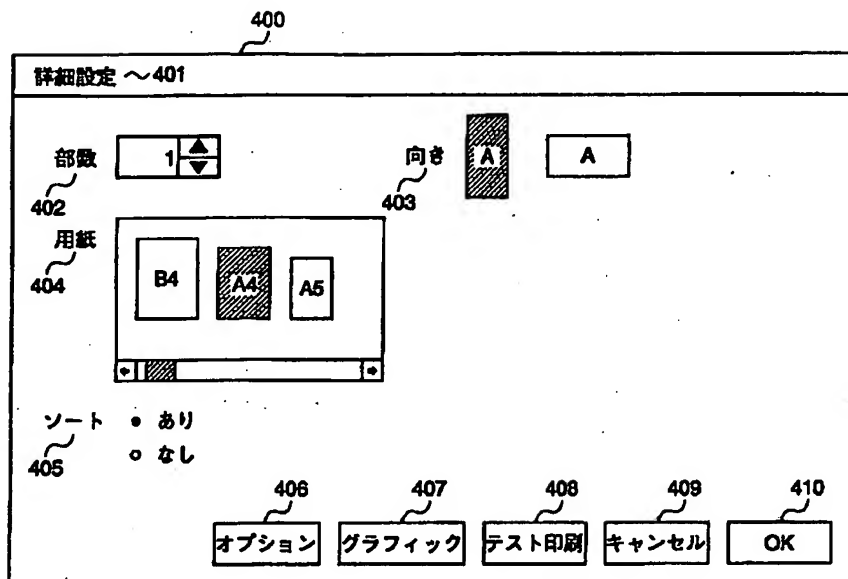
【図 2】



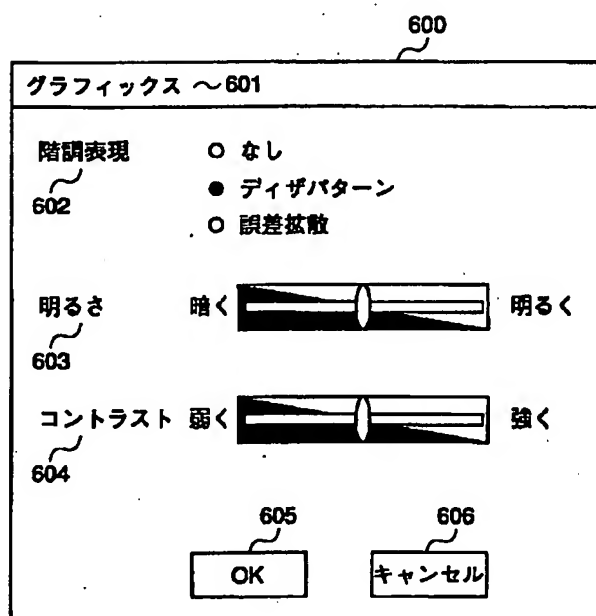
【図 5】



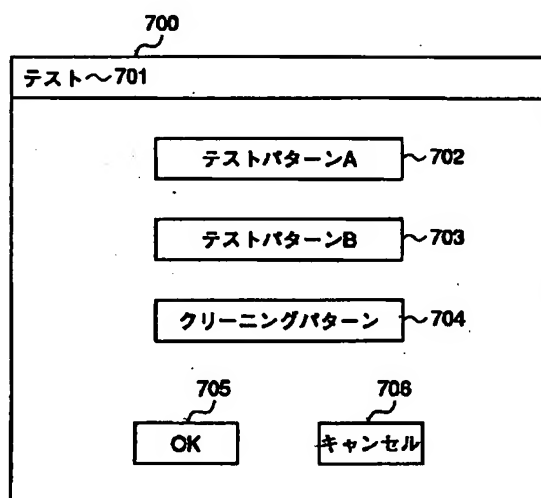
【図 4】



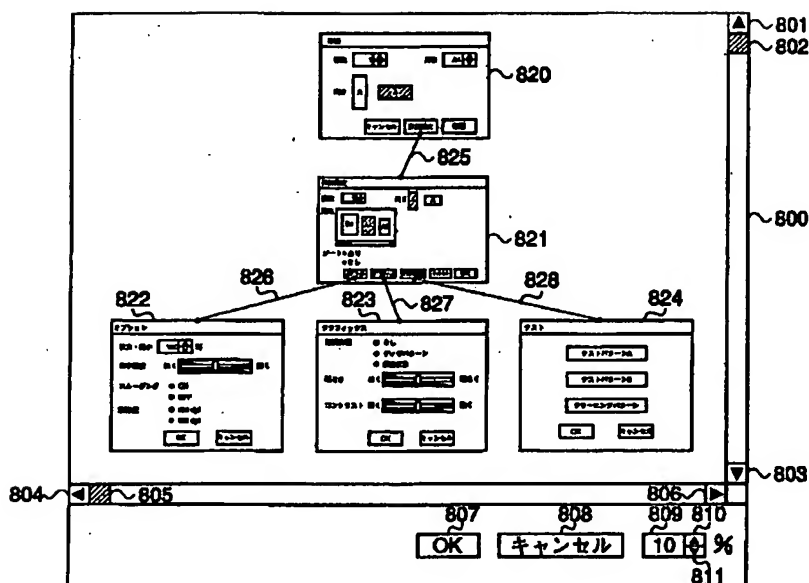
【図 6】



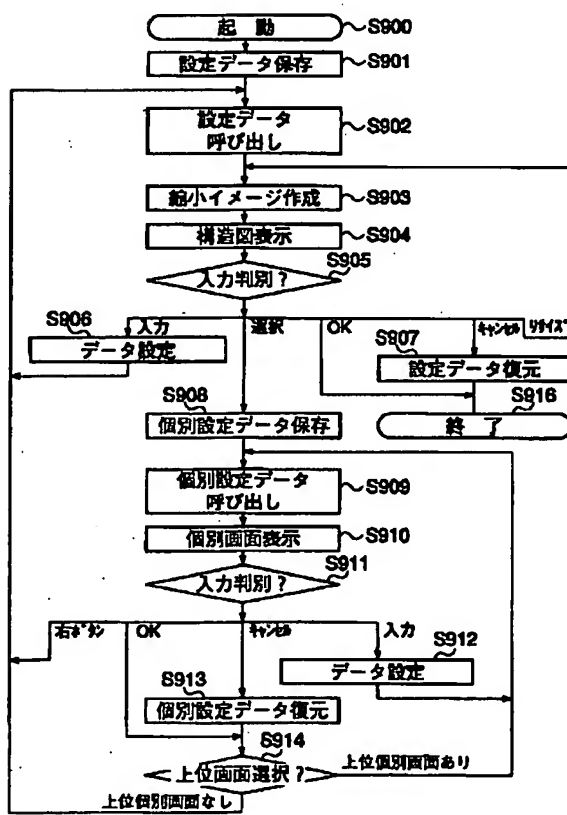
【図 7】



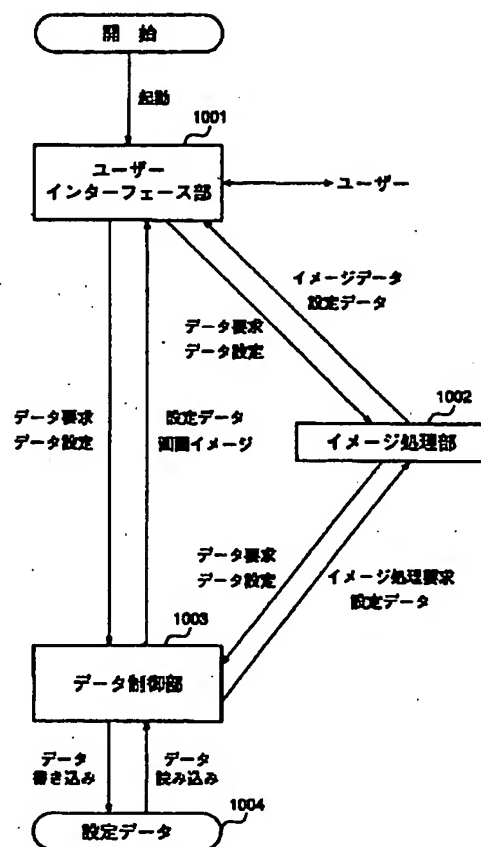
【図 8】



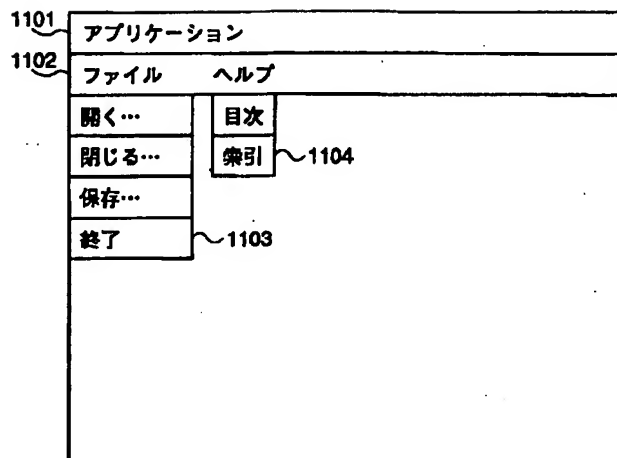
【図 9】



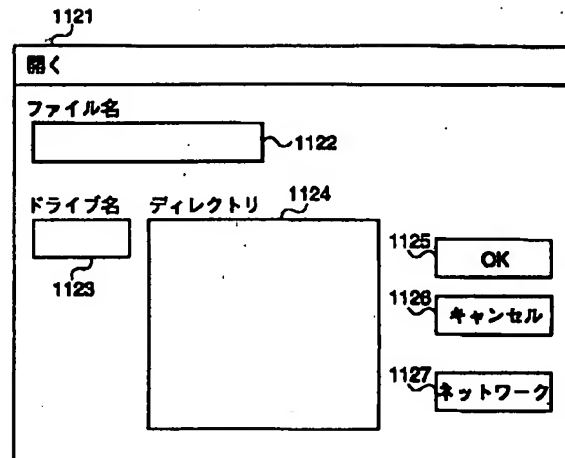
【図 10】



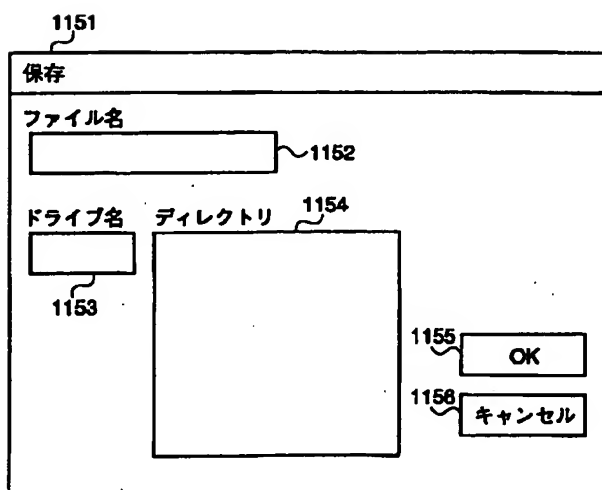
【図11】



【図12】



【図15】



【図16】

